



KK 129-1; KK 129-1-B-1



KK 129-2



NEW

ESTRATTORE UNIVERSALE PER SNODI SFERICI CON RAPPORTO DI LEVA PER L'ESTRAZIONE DI PERNI SFERICI DURANTE LO SMONTAGGIO DI GIUNTI SFERICI. COSI' COME DISPOSITIVO DI ESTRAZIONE DI SNODI SFERICI, UNIVERSALE PER AUTO, FURGONI E AUTOCARRI MEDI.

articolo	mm	mm	mm	mm	PER
KK 129-1	18-22			50	UNIVERSALE
KK 129-1-B-1	30			50	BMW
KK 129-2	16	22	32	70	UNIVERSALE

CARATTERISTICHE

- acciaio legato, ad alta resistenza, bonificato e zincato
- filettatura laminata e appositamente rivestita
- tutti i componenti sono disponibili come pezzi di ricambio



NEW

ESTRATTORE PER GIUNTI SFERICI, PER L'ESTRAZIONE DI PERNI SFERICI DURANTE LO SMONTAGGIO DI GIUNTI SFERICI COSI' COME DISPOSITIVO DI ESTRAZIONE DI SNODI SFERICI

articolo	mm	mm	PER
KK 128-4	40	106	autocarri, autobus e veicoli da cantiere di medie dimensioni / camion di medie dimensioni, autobus e veicoli da cantiere
KK 128-5	46	106	autocarri pesanti, autobus e veicoli da cantiere / autocarri pesanti, autobus e veicoli da cantiere

CARATTERISTICHE

- acciaio legato, ad alta resistenza, bonificato e zincato
- filettatura laminata e appositamente rivestita
- tutti i componenti sono disponibili come pezzi di ricambio



NEW

ESTRATTORE PER GIUNTI SFERICI, PER L'ESTRAZIONE DI PERNI SFERICI DURANTE LO SMONTAGGIO DI GIUNTI SFERICI COSI' COME DISPOSITIVO DI ESTRAZIONE DI SNODI SFERICI

articolo	mm	mm	mm	MAX T.	CON
KK 129-3-H	31	70		10	VITE IDRAULICA KK 800
KK 129-4-H	40	85		15	VITE IDRAULICA KK 801

CARATTERISTICHE

- acciaio legato, ad alta resistenza, bonificato e zincato
- filettatura laminata e appositamente rivestita
- tutti i componenti sono disponibili come pezzi di ricambio

ESTRATTORI PER GIUNTI SFERICI